

TECHNICIEN RESEAUX IP

CARIF : 00533707

Code RNCP : 35295
Certificateur : Ministère du Travail
[Fiche : RNCP35295](#) [date échéance :](#)
[13/05/26](#)

Le métier

Le technicien réseaux IP intervient sur l'architecture du réseau local pour l'étendre, le modifier ou diagnostiquer un dysfonctionnement. Il installe et maintient des solutions VDI telles que la téléphonie sur IP (Voix), les serveurs de fichiers et imprimantes déployées sur le réseau local (Données) ou des installations simples de vidéo-surveillance (Images) ou autre solution domotique.

Les différents secteurs d'activités concernés sont principalement :

- Une entreprise de services du numérique qui offre des prestations en informatique, téléphonie et parfois en vidéo-surveillance et contrôle d'accès
- Un fournisseur d'accès à internet ou un sous-traitant
- La DSI d'une entreprise qui possède un service dédié aux réseaux et aux télécommunications

Objectifs et contenus pédagogiques

La formation a deux grands objectifs qui se décomposent en plusieurs modules :

- D'intervenir sur un réseau IP (Bloc de compétences RNCP35295BC01)
 - Connecter un équipement numérique au réseau IP
 - Intervenir sur le câblage de l'infrastructure locale
 - Installer et configurer les équipements réseau
 - Intervenir sur un réseau d'entreprise sécurisé
- D'installer et maintenir des solutions VDI (Voix Données Images) (Bloc de compétences RNCP35295BC02)
 - Mettre en place un serveur de données
 - Intervenir dans un domaine ActiveDirectory
 - Intervenir sur des solutions IP domotiques ou vidéo
 - Installer et maintenir un système de téléphonie IP

Le parcours de formation abordera les thèmes suivants : Fonctionnement des réseaux – Windows Server – Téléphonie – Domotique/Vidéo-surveillance — Techniques de vente

Prérequis

Un niveau de compréhension correct, une connaissance correcte de la langue française et un vrai intérêt pour l'informatique sont exigés.

Modalités pédagogiques

- Cours collectifs
- Mise en situation pratique
- Entretiens individuels
- Cours en présentiel

Modalités d'évaluation

Pour le passage du titre professionnel de Technicien Réseaux IP (TRIP), les compétences des candidats sont évaluées par un jury au vu :

- D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s)
- D'un dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat
- Des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation.

Débouchées

Obtenir une certification inscrite au RNCP (niveau 4) et effectuer une poursuite de formation vers le titre professionnel TSSR (niveau 5) ou accéder à un emploi dans les métiers de :

- Technicien(ne) de maintenance en télécommunication
- Technicien(ne) de téléassistance en informatique
- Technicien(ne) en télécommunication et réseaux d'entreprise

Il n'existe pas d'équivalences ou de passerelles entre les formations.

Modalité d'accès

Le coût pédagogique est pris en charge par la Région Nouvelle Aquitaine, il n'y a aucun reste à charge pour le stagiaire.

Pour intégrer la formation, un entretien avec le formateur et un test écrit sont à prévoir.

Tous nos parcours sont adaptés aux personnes en situation de handicap.

Modalités d'organisation

Durée : 952 heures (dont 224 heures en entreprise)

Rythme : 35h/semaine

Lieu : Campus connecté de Bergerac, place Louis de la Bardonnnie

Dates formation : du 13/01/2025 au 01/08/2025

Période en entreprise : du 12/05/25 au 27/06/25

Réunion d'information collective : le 18 décembre 2024 à 9h30, au campus connecté de Bergerac

Résultats 2023 session TRIP	
Satisfaction stagiaires	100%
Sortie Positive	100%
Réussite qualifications	95%
Répondu aux attentes	73%

Pour connaître les dates des prochaines sessions, veuillez nous consulter.

Contact :

Tony Delmas – Responsable des Formations Informatiques et
Référént Handicap

t.delmas@c2rt.fr

05 53 40 66 93